

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2001-345766

(P2001-345766A)

(43) 公開日 平成13年12月14日 (2001. 12. 14)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

F I

テーマコード^{*}(参考)

H 0 4 H 1/00

H 0 4 H 1/00

F 5 B 0 8 5

G 0 6 F 13/00

5 4 0

G 0 6 F 13/00

5 4 0 S 5 C 0 6 4

15/00

3 3 0

15/00

3 3 0 A 5 J 1 0 4

H 0 4 B 7/26

H 0 4 B 7/26

M 5 K 0 6 7

H 0 4 L 9/08

H 0 4 L 9/00

6 0 1 B

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 12 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号

特願2000-166337(P2000-166337)

(22) 出願日

平成12年6月2日(2000. 6. 2)

(71) 出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72) 発明者 中村 明善

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74) 代理人 100095728

弁理士 上柳 雅彦 (外1名)

最終頁に続く

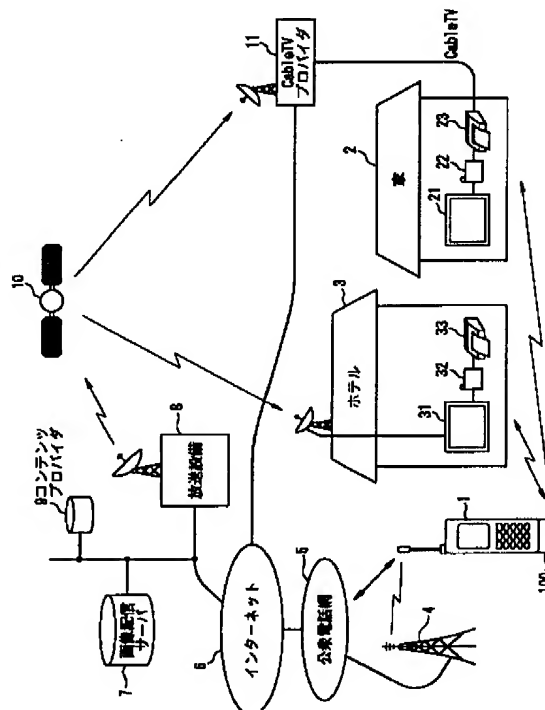
(54) 【発明の名称】 コンテンツ配信システム

(57) 【要約】

【課題】 家庭での番組視聴環境と同一の環境を旅先のホテル等の宿泊施設においても構築することのできるコンテンツ配信システムを実現する。

【解決手段】 鍵情報の照合によってスクランブルを解除し、コンテンツを視聴できるようにする配信システムにおいて、鍵情報を携帯端末から送信する。これにより、携帯端末さえ持っていれば、自分の家2に居る時はもちろん、ホテル3等の宿泊施設に滞在している時にもスクランブルを解除でき、コンテンツを視聴できる。

【効果】 外泊先でも、自分の見たい番組(すでに契約しており、見ることができるはずの番組)を自宅に居る時と同じように見ることができる。



(2)

特開2001-345766

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 鍵情報の照合によってスクランブルを解除することにより予め契約したコンテンツを視聴できるコンテンツ配信システムであって、前記鍵情報を携帯端末から送信するようにしたことを特徴とするコンテンツ配信システム。

【請求項2】 コンテンツを配信する配信手段と、配信される前記コンテンツを受信する情報端末とを含み、鍵情報の照合によってスクランブルを解除して予め契約したコンテンツを視聴できるようにしたコンテンツ配信システムであって、前記鍵情報を前記情報端末とは別の携帯端末から送信するようにしたことを特徴とするコンテンツ配信システム。

【請求項3】 前記携帯端末は、携帯電話機であることを特徴とする請求項1又は2記載のコンテンツ配信システム。

【請求項4】 前記配信手段は、前記携帯端末からの指令に応答して前記コンテンツに関連する関連情報を送信することを特徴とする請求項1～3のいずれかに記載のコンテンツ配信システム。

【請求項5】 前記関連情報は印刷に適した印刷用データであり、この印刷用データを印刷する印刷手段を更に含むことを特徴とする請求項4記載のコンテンツ配信システム。

【請求項6】 前記コンテンツと前記関連情報とを同時に表示する画面を有する表示手段を更に含むことを特徴とする請求項4記載のコンテンツ配信システム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明はコンテンツ配信システムに関し、特に鍵情報の照合によってスクランブルを解除することにより予め契約したコンテンツを視聴できるコンテンツ配信システムに関する。

【0002】

【従来の技術】情報配信を行うコンテンツ配信システムには、以下のような従来例がある。まず、インターネットを利用した情報配信（音楽データ、画像データ、文書データ等が含まれる）、デジタル衛星放送を利用したブロードキャストによる配信（映像、動画、音声等）が知られている。デジタル衛星放送を利用したものでは、skypefecPC（登録商標）、MegaWave（登録商標）等インターネットを介してダウンロードファイルを指定し、衛星放送を経由して情報をダウンロードする方法も実現されている。

【0003】従来のコンテンツ配信システムの構成例が図10に示されている。同図に示されているように、従来のコンテンツ配信システムでは、放送設備8から衛星10aを介してテレビ放送やその番組表等からなる電子番組案内を各加入者に送信している。これらは、情報端末（ゲーム機、セットトップボックス等）22によって

2

受信し、テレビ受像機21に表示することができる。

【0004】また、パーソナルコンピュータ（PC）用のプログラムやデータが要求された場合には、他の衛星10bを介して送信している。これらは、PCによって利用することができ、モニタ画面に表示したり、プリンタ23によって印刷したりすることができる。なお、テレビ放送を視聴したり、プログラムやデータを受信するには、予め放送会社やコンテンツプロバイダと契約を行っておく必要がある。予め契約をしたコンテンツについては、鍵情報の照合によってスクランブルを解除し、そのコンテンツを視聴することができる。

【0005】以上のように、デジタル衛星放送技術が活用されることによって、膨大な数の番組から好きな番組を選択してテレビ受像機で見ることができる。また、テレビ受像機はインターネットに接続されており（以下インターネットTV）、番組表や内容を同じテレビ受像機の画面で見ることができる。

【0006】ところで、近年、インターネットに接続し各種の情報を表示できる携帯電話機が増加している。例えば、特開平11-355468号公報には、インターネット端末機を携帯電話機でコントロールする技術が記載されている。これは、携帯電話機から基地局、公衆電話網を介してインターネットに接続し、コンテンツプロバイダから必要なデータを配信するものである。

【0007】このように、携帯電話機を、万能でネットワーク接続可能なユーザインターフェースととらえた用途提案が盛んに行われている。例えば、特開平10-276480号公報に記載されているように、携帯電話機の機能を切替えて、リモートコントローラ（以下、リモコンと呼ぶ）の代りに使う提案がされている。これにより、携帯電話機を通話の他に、テレビ受像機等のリモコンとして用いることができる。テレビ受像機の他、冷蔵庫、電子レンジ、ゲーム機等に接続されている情報端末を携帯電話機によって制御することも考えられる。この場合、近距離無線技術である、赤外線通信やBluetooth等を携帯電話機に内蔵させ、各装置にコマンドを送る用途提案もある。

【0008】また、衛星放送の課金処理を携帯電話機で行う技術が特開平11-187376号公報に記載されている。このように、携帯電話機はユーザインターフェースの役割だけでなく、課金処理端末としての側面での応用も検討されている。携帯電話は電話番号で認証でき、かつ上記の近距離無線技術により、その認証／課金で暗号の鍵情報の受け渡しが可能になるからである。

【0009】このように、携帯電話機を万能コントローラとして他の機器をコントロールする環境が整いつつある。

【0010】

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のコンテンツ配信システムにおいては、契約者の自宅においては

10

20

30

40

50

3

テレビ番組の視聴等を楽しむことができるが、旅行や出張先等の宿泊施設においては、別途料金を支払わなければ同じ番組を視聴することができない。すなわち、外泊先では、自分の見たい番組（すでに契約しており、見ることができるはずの番組）を見ることができないという欠点がある。上述した各公報に記載されている技術を用いても、この欠点を解決することはできない。

【0011】本発明は上述した従来技術の欠点を解決するためになされたものであり、その目的は家庭での番組視聴環境と同一の環境を旅先のホテル等の宿泊施設においても構築することのできるコンテンツ配信システムを提供することである。

【0012】

【課題を解決するための手段】本発明によるコンテンツ配信システムは、鍵情報の照合によってスクランブルを解除することにより予め契約したコンテンツを視聴できるコンテンツ配信システムであって、前記鍵情報を携帯端末から送信するようにしたことを特徴とする。

【0013】本発明による他のコンテンツ配信システムは、コンテンツを配信する配信手段と、配信される前記コンテンツを受信する情報端末とを含み、鍵情報の照合によってスクランブルを解除して予め契約したコンテンツを視聴できるようにしたコンテンツ配信システムであって、前記鍵情報を前記情報端末とは別の携帯端末から送信するようにしたことを特徴とする。

【0014】また、前記携帯端末は、携帯電話機であることを特徴とする。そして、前記配信手段は、前記携帯端末からの指令にตอบสนองして前記コンテンツに関連する関連情報を送信することを特徴とする。さらに、前記関連情報は印刷に適した印刷用データであり、この印刷用データを印刷する印刷手段を更に含んでも良いし、前記コンテンツと前記関連情報とを同時に表示する画面を有する表示手段を更に含んでも良い。

【0015】要するに、本システムにおいては、情報端末やインターネットTVに対する操作を携帯電話機等の携帯端末で行うことができる。また、本システムによれば、携帯電話機等を個人データ情報記憶／制御装置と位置付け、どのような場所、どのような機器の組合わせにおいても同じ携帯電話機で同じ操作を行って印刷動作が可能である環境を実現できる。さらに、放送情報に関連付けられた放送画面とは異なる情報一覧を印刷し、また指示装置である携帯電話機に対して配信する環境構築をも実現できる。

【0016】

【発明の実施の形態】次に、図面を参照して本発明の実施の形態について説明する。なお、以下の説明において参照する各図では、他の図と同等部分は同一符号によって示されている。

【0017】図1は本発明によるコンテンツ配信システムの実施の一形態を示すブロック図である。同図に示さ

(3)

特開2001-345766

4

れているように、本実施形態によるコンテンツ配信システムは、放送設備8と、ケーブルテレビプロバイダ11と、テレビ受像機21、情報端末22及びプリンタ23が設置された家2とを含んで構成されている。ケーブルテレビプロバイダ11と契約をしてある家2においては、衛星10及びケーブルテレビプロバイダ11を介して、放送設備8から送信される各種のテレビジョン番組をテレビ受像機21の画面に表示することができる。

【0018】また、ホテル3等の宿泊施設においても、テレビ受像機31、情報端末32及びプリンタ33が設置されていれば、家2に居る場合と同様に、衛星10を介して、放送設備8から送信される各種のテレビジョン番組をテレビ受像機21の画面に表示することができる。

【0019】さらに、本システムにおいては、携帯電話機1等の携帯端末と、画像配信サーバ7及びコンテンツプロバイダ9とを含んで構成されている。携帯端末にはPHS等、種々のものが知られている。これらの携帯端末のうち、もっとも普及している携帯電話機を用いれば、本システムの普及度が高くなる。

【0020】携帯電話機1等からのリクエストは、基地局4、公衆電話網5及びインターネット6を介して放送設備8や画像配信サーバ7、コンテンツプロバイダ9に送られる。課金処理と認証処理は電話番号で行われるものとする。

【0021】携帯電話機1と情報端末22又は32との間は、周知のBluetooth等の近距離無線装置100によってデータの授受ができるものとする。

【0022】以上のような構成からなる本システムにおいて、携帯電話機1によってデータをリクエストすると、そのリクエストは基地局4、公衆電話網5及びインターネット6を介して放送設備8に送られる。この放送設備8は、各種の画像を記憶保持した画像配信サーバ7やコンテンツプロバイダ9と接続されており、リクエストにตอบสนองして各種のデータを配信することができる。

【0023】携帯電話機1の持ち主がケーブルテレビプロバイダ11と契約をしてあれば、リクエストに応じたデータが衛星10を介してプロバイダ11から自分の家2に送信される。家2内に、情報端末22及びテレビ受像機21があれば、リクエストしたコンテンツについてのスクランブルを解除し、画面に表示して見ることができる。さらに、プリンタ23が情報端末22に接続してあれば、画面表示内容を印刷することもできる。

【0024】また、旅行先のホテル3においても、衛星10を介してリクエストに応じたデータを受信し、スクランブルを解除してテレビ受像機31に表示することができる。そして、必要に応じて情報端末32を介してプリンタ33によって、画面表示内容を印刷することもできる。

【0025】ここで、携帯電話機1と情報端末22又は

50

(4)

特開2001-345766

5

情報端末32とは近距離無線装置100を介してデータを授受する。このデータ授受を実現するための構成について図2を参照して説明する。同図(a)は近距離無線装置100を示し、同図(b)は携帯電話機1を示している。同図(a)を参照すると、近距離無線装置100は、シリアルポートを制御するUART(universal Asynchronous Receiver transmitter)101と、各部を制御するためのCPUを含むベースバンド(BASEBAND)部102と、メモリ103と、無線送受信のためのRF(radio frequency)部104と、アンテナ105とを含んで構成されている。

【0026】一方、同図(b)を参照すると、携帯電話機1は、制御用CPU1aと、LCD1bと、メモリ1cと、CPUやCODECを含むベースバンドLSI1dと、無線送受信のためのRF部1eと、アンテナ1fと、通話に必要なスピーカ1g及びマイクロフォン1hを含んで構成されている。なお、携帯電話機1には、GPS(Global Positioning System)機能が搭載されており、現在地を容易に特定でき、現在地を示す情報を送信できるものとする。この現在地を示す情報を送信することにより、画像配信サーバはその場所の周辺の地図を送信することができるのである。

【0027】ここで、図(b)の携帯電話機1と図(a)の近距離無線装置100とがシリアルインタフェースによって接続されることによって、各種データを授受することができる。

【0028】同図(a)に示されている近距離無線装置100は、上述した情報端末22及び情報端末32にも内蔵されているものとする。そして、この内蔵された近距離無線装置と携帯電話機に接続されている近距離無線装置との間で近距離無線通信を行うのである。

【0029】図3には、上述した情報端末22(32)の内部構成例が示されている。同図において、情報端末22(32)は、受信部2aと、この受信した信号のスクランブルを解除するスクランブル制御部2bと、変調部2cと、データ処理部2dと、近距離無線制御部2eとを含んで構成されている。近距離無線制御部2eは、上述した近距離無線装置100と同様の構成であるものとする。この近距離無線制御部2eは同図に示されているように、近距離無線装置100とデータの授受を行うことができ、これにより、携帯電話機1と情報端末22(32)との間で近距離無線によるデータ授受を行うことができるのである。

【0030】変調部2cは、テレビ受像機21(31)と接続されている。これにより、テレビ受像機21(31)の画面に各種のデータを表示することができる。

【0031】データ処理部2dは、CPU2d1と、メモリ2d2と、表示パネル制御部2d3と、インタフェース制御部2d4とを含んで構成されている。データ処理部2d内のインタフェース制御部2d4は、外部のプ

6

リント23(33)と接続され、画面表示内容等を印刷することができる。つまり、必要な観光情報を、自分の家のプリンタ23を利用して印刷することもできるし、また旅行先のホテル等の宿泊施設に設置されているプリンタ33を利用して印刷することもできる。

【0032】図4には、画像配信サーバ7の構成例が示されている。この画像配信サーバ7は、インターネット6を介してケーブルテレビプロバイダ11と接続されている。ケーブルテレビプロバイダ11によるケーブルテレビ回線110は、モデム内蔵の情報端末22(32)に接続されている。情報端末22(32)にはテレビ受像機21(31)の他、プリンタ23(33)が接続されている。プリンタ23(33)は、インクジェット方式のプリンタでも良いし、レーザー方式のプリンタでも良い。また携帯電話機1は、基地局4、公衆電話網5を介して画像配信サーバ7に接続されている。さらに携帯電話機1は、Bluetooth等の近距離無線装置100を介して情報端末22(32)との間でデータを授受できるようになっている。

【0033】また、同図に示されているように、画像配信サーバ7は、配信すべき画像をスキャナやデジタルカメラでデジタルデータ化した状態で記憶保持する画像データベース70と、顧客(ユーザ)の認証を行う認証サーバ71と、顧客に対する課金処理を行う課金サーバ72と、顧客の登録等の管理を行う顧客管理データベース73と、配信する印刷データを生成するための印刷データ生成エンジン74と、配信するために画像の簡略化を行う画像簡略化エンジン75とを含んで構成されている。また、本システムにおいては、wwwサーバを参照することによって、後述するようなサービス画面700の表示を実現することができるものとする。

【0034】次に、以上の構成からなる本システムの利用例について図5及び図6を参照して説明する。

【0035】図5(a)にはテレビ画面の表示例が示されている。同図に示されているように、テレビ画面には、番組の内容である動画像41と、そのチャンネルを紹介する情報画像42と、契約している全チャンネル43とが同時に表示されている。同図に示されている状態では、現在選択されているチャンネルである、「くるま」について、チャンネル番号である「7ch」と、番組である「カーチェイス」と、日付(4月3日)及び時間帯(8:00~9:00)とが情報画像42として表示されている。また、契約している全チャンネル43のうち、現在選択されているチャンネル番号である「7ch」の部分は、反転表示又は強調表示されている。このようにコンテンツとそれに関連する情報とを1つの画面に同時に表示するので、コンテンツを十分にかつわかりやすく楽しむことができる。

【0036】同図(b)には携帯端末である携帯電話機の表示画面の表示内容等が示されている。同図に示され

10

20

30

40

50

7

ているように、携帯電話機1には、表示画面中のメニューを選択するためのコントローラ1iと、キーボタン1jと、表示画面1kとを含んで構成されている。キーボタン1jは、0～9までの数字キーの他、左右にスクロールさせるための左向き三角形及び右向き三角形のキーによって構成されている。

【0037】同図においては、表示画面1kに、「チャンネル一覧」という表示の他、日付である「4月3日」と、契約している番組名である「ch1 サッカー」、「ch5 音楽」、「ch7 くるま」、「ch25 映画」、「ch101 スポーツ」、「ch109 旅」及び「ch206 ドラマ」がメニュー表示されている。この状態で「チャンネル一覧」を選択し「プリント」に対応するキー「1」を押下すると、同図(c)に示されているように番組表を印刷することができる。この番組表は、契約している番組のみに関連する番組表である。膨大な数のチャンネル全てについての番組表を印刷すると用紙やインクを多く必要とする。これに対し、本システムでは契約している番組（つまり自分の嗜好にあった番組）についてのみの番組表を印刷するので用紙やインクの消費を最小に抑えることができる。また、100チャンネル以上もある番組表を印刷するのは実質不可能でもある。

【0038】このように、ユーザは、テレビ画面と携帯電話の画面、印刷物という3つのそれぞれ同期したメディアを得ることができ、それぞれ補完し合いながら必要な情報を得ることができる。

【0039】同図(b)に戻り、「リモコン」に対応するキー「2」を押下すると、テレビリモコン動作が可能になる。このテレビリモコン動作の場合、「7ch」が選択されると、「くるま」チャンネルがテレビ受像機に画面表示される。携帯電話機に表示されている画面に応じてリモコン信号を変えることで、数百チャンネルに及ぶTVチャンネルの場合でも対応できるようにした。

【0040】また、「プリント」に対応するキー「1」を押下すると、番組表がプリントされる。7chならば、「くるま」チャンネルの番組のみが印刷される。

「内容」に対応するキー「3」を押下すると、現在選択されている「くるま」チャンネル(7ch)の内容に関連する解説文等が携帯電話機の画面に表示される。

【0041】図6(a)は携帯電話の電源をオン状態にして立上げた場合における初期表示画面である。同図に示されているように、初期表示画面には、「ファンクションメニュー」と「インターネットメニュー」とが表示されている。

【0042】ここで、「インターネットメニュー」を選択すると、同図(b)に示されている表示内容に切り替わる。同図に示されているように、インターネットメニューにおける表示画面には、天気予報である「天気」、電車やバスについての「時刻表」、他のサイトのURL

(5)

特開2001-345766

8

アドレスを入力するためのメニュー、銀行振込を行うためのメニュー（図示せず）等の各種メニューの他に、「TVリモコン」のメニューがある。

【0043】ここで、「TVリモコン」を選択すると、携帯電話機の表示画面には、同図(c)に示されているように、「1. 番組表印刷」、「2. TVWEB」、「3. リモコン」、「4. 観光サービス」、「5. プリントサービス」、「6. 地図サービス」が表示されている。この表示画面においては、画面表示をスクロールさせて、必要なメニューを選択することができる。

【0044】ここで、「1. 番組表印刷」を選択すると、同図(d)に示されているように、各チャンネルの番組内容リストが画面に表示され、上述したように番組表が印刷される。つまり、番組表の印刷は、このメニューから行っても良い。

【0045】図6(c)において、携帯電話機の表示画面をスクロールさせる等の操作を行い、これらのメニューのうち、「5. プリントサービス」を選択する。すると、画像配信サーバは、テレビジョン番組と同期して、そのテレビジョン番組に関連ある情報（観光案内時の地図や歌番組でのアイドル写真等）を送信し、携帯電話機を通じた鍵の授受によりその印刷用データの受け取りを可能とする。これにより、各種画像について印刷を行うことができる。この印刷データ用は予め選別されたデータで常に送信されていても良い。

【0046】また、上記メニューのうち、「6. 地図サービス」を選択する。すると、画像配信サーバは簡略画像を携帯電話機に対して配信しユーザに画像の選択とプリンタの種類指定を促す。ユーザは携帯電話機上のWEBサイトで画像を選択する。その選択情報（通常はURLアドレス等）から画像配信サーバは、印刷データを生成し携帯電話機に向けて画像配信を行う。画像は近距離無線技術を利用し、近距離無線装置を備えたプリンタや情報端末に送信される。

【0047】携帯電話機の画面は簡略画像を表示するが、印刷データは表示できない。（もちろんPC等でも表示できない）印刷終了をプリンタや情報端末から送り、その終了情報を携帯電話機の通信手段を介して画像配信サーバに対して送信する。画像が印刷終了され携帯電話機の電話番号に対応して課金処理される。

【0048】また、チャンネルの切替えだけでなく、インターネット表示時の文字入力も同様の技術で実現できる。従来のWEBTVでは、専用のキーボード等が必要であった。これに対し、本システムを利用すれば、簡単なメールは携帯電話機で送信できる。そして、WEB上での入力は大きな画面でホームページ(HP)を表示しながら、携帯電話機のキーボタンを用いて文字を入力することができる。

【0049】以上の構成からなる本システムの動作について図7及び図8を参照して説明する。図7及び図8に

は、画像配信サーバ、プロバイダ、携帯電話機、近距離無線通信装置（Bluetooth-Bluetooth間）、情報端末及びテレビ受像機の動作が示されている。

【0050】図7において、携帯電話機を操作してテレビの「リモコン」を選択すると（ステップS601）、ダイヤルアップ処理が行われる（ステップS602）。これにより、携帯電話機はインターネットに接続される。ここで、スクランブル解除のための鍵を得るために視聴者IDを送信すると（ステップS603）、プロバイダを介して画像配信サーバに送られ、画像配信サーバからはその視聴者IDに対応する番組リストが生成されて（ステップS604）送信される（ステップS605）。送信された番組リストは携帯電話機に画面表示される（ステップS606）。この表示内容は、例えば上述した図6（d）に示されている内容になる。この表示される番組リストはプロバイダとの契約内容に応じて変化することになる。

【0051】この番組リスト表示内容を参照し、リモコンボタンを操作して有料チャンネルを選択すると（ステップS607）、番組指定コード及び視聴者IDが送信される（ステップS608）。このとき、携帯電話機10のどのボタンを押下したか等を示すリモコンデータも同時に送信される。なお、無料チャンネルを選択した場合には、リモコンデータのみが送信され、番組指定コード及び視聴者IDは送信されない。

【0052】画像配信サーバは及び視聴者IDを確認した上で、その番組に対するスクランブルを解除するための鍵情報を選択し、番組指定コード及びリモコンデータと共に送信する（ステップS609）。この鍵情報並びに番組指定コード及びリモコンデータは携帯電話を介して情報端末に向けて送信される（ステップS610）。情報端末は受信した鍵情報を基に、対応する放送のスクランブルを解除する（ステップS611）。番組指定コードと鍵情報とは対の関係にあり、これらによってスクランブルが解除されるのである。

【0053】このスクランブルの解除によって、テレビ受像機の画面には対応する番組が表示される（ステップS612）。これにより、その番組の視聴を楽しむことができる。しかも、携帯電話機等の携帯端末から視聴者IDを送信するので、自宅ではもちろん、旅行や出張先の宿泊施設においてもスクランブルを解除でき、そのチャンネルの番組を視聴することができるのである。つまり、従来は、たとえ契約しているチャンネルの番組であっても、外出先では別に料金を支払わなければその番組を視聴できなかったのに対し、本システムによれば、契約しているチャンネルの番組であれば、携帯端末を持参すればたとえ外出先でも別に料金を支払わずに視聴することができるのである。

【0054】有料チャンネルの場合には、一定時間経過したり、1つの番組が終了したりすると、「鍵を入手し

て下さい」等のメッセージをテレビ受像機の画面に表示し（ステップS614）、鍵情報の更新を促す。無料チャンネルの場合には、携帯電話機等を使用しなくても、通常のリモコンで操作することができ、このメッセージの表示は行わない。このメッセージが表示されているとき、情報端末から鍵入手リクエストを送信すると（ステップS615）、これに回答して携帯電話機ではステップS606に移る。これにより、対応番組リストが画面表示される（ステップS616）。この場合は、既に番組リストが保存されているので、オフラインの処理が行われる。

【0055】なお、携帯電話機にはパケット通信方式を用いていることが多いので、パケット単位で頻繁に鍵情報を変更しても問題はない。その後、ステップS607、S608、S609と同様の処理で有料放送を継続して見ることができる。なお、パケットを使用し、常時携帯電話をつないでおけば、メッセージを表示せず、自動的に鍵を受信することは可能である。この場合、通常のBS/CS放送でスクランブル解除鍵を電話回線を使用して行う代わりに携帯電話を使用して解除鍵を入手する方法で行うことになる。

【0056】次に、リモコンデータの操作にしばって説明する。図8に移り、携帯電話機に対応番組リストが表示されているとき（ステップS701）、コントローラで「ch7」を選択し（ステップS702）、リモコンボタン（キーの「2」）を押下する（ステップS703）。すると、「ch7」に対応するリモコンデータが選択され情報端末に送信される（ステップS704）。これにより、情報端末では「ch7」が選択され（ステップS705）、テレビ受像機には「ch7」の内容である、くるま番組の内容が表示されることになる（ステップS706）。

【0057】ここで、携帯電話機の内容ボタン（キーの「3」）を押下する（ステップS707）。すると、「ch7」に対応するURLアドレスが画像配信サーバに送信される（ステップS708）。これを受信した画像配信サーバは、「ch7」の内容の説明等の解説文データが選択され、送信される（ステップS709）。そして、この送信された解説文データが携帯電話機の画面に表示される（ステップS710）。

【0058】ここで、画像配信サーバ7は衛星放送の放送設備8のシステムと接続されている。画像配信サーバ7は簡略画像を携帯電話機に対して配信しユーザに画像の選択とプリンタの種類指定を促す。ユーザは携帯電話機上のWEBサイトで画像を選択することができる。その選択情報（通常はURLアドレス等）から画像配信サーバはプリンタによる印刷処理に適した印刷用データを生成する。そして、この印刷用データを、衛星を介してユーザのプリンタやプリンタに接続された情報端末に配信する。

【0059】ユーザはパラボラアンテナや、放送衛星が運営している放送衛星情報からケーブルテレビ等への変換サーバ等の経路を介して印刷用データを受信する。この受信した印刷用データは、プリンタに送られ印刷処理が行われる。これにより、ユーザは、印刷されたデータを受取ることができる。このような印刷用データの配信についての課金処理と認証処理は電話番号を基に行われる。

【0060】その印刷用データの画像が、ユーザによってカスタマイズされたテレビ番組表だった場合、その番組表に対応するWEBアドレスリストを指定のあった携帯電話機にメールとして送信しても良い。

【0061】また、印刷用データは予め選別されたデータで常に送信されていても良い。例えば、テレビジョン番組と同期して、そのテレビジョン番組に関連ある情報（観光案内時の地図や歌番組でのアイドル写真等）を送信しておき、携帯電話機を通じた鍵の授受によりその印刷用データの受取りを可能とする。

【0062】印刷用データもしくはテレビ画面に表示すべきデータを、携帯電話機を経由して送受信しても良い。つまり携帯電話機の画面に表示できないデータでも電話を介して受信しそれを近距離無線を介して出力装置に送付するのである。例えば、対応するプリンタでしか印刷できない画像データを、J i n i（J a v a技術に基づいて構築した分散オブジェクト技術）等のプログラムをプリンタに送り込んで印刷する等が考えられる。

【0063】次に、従来のシステムと本システムとの構成の違いについて説明する。図10を参照して先述した従来のシステムでは、スクランブルの解除に使用する視聴者IDはチューナである情報端末内に記憶保持している。したがって、あるチャンネルの契約者であっても、旅行等の外泊先では視聴者IDを有しておらず、スクランブルを解除することができない。

【0064】これに対し、本システムでは図9に示されているように携帯電話機1等の携帯端末内に視聴者IDを記憶保持しているので、視聴者IDを自宅外に持出すことができる。したがって、旅行等の外泊先でも視聴者IDによってスクランブルを解除することができる。このため、外泊先でも自宅に居ると同じように、衛星10aを介して番組を視聴することができ、また衛星10bを介して印刷用データ等を受信することができる。

【0065】また、先述した従来のシステムでは電子番組案内(electric program guide)が定期的に送られてくるので、それを受信し、パーソナルコンピュータ上で取扱うことになる。しかし、この場合、プリンタはパソコンの画面に対応した画像しか印刷することができない。これに対し、図9に示されているように、本システムでは印刷専用のデータを受信することができるので、自分に必要な電子番組案内のみを印刷できる。したがって、用紙やインク等の使用量を最小に抑えることができ

る。

【0066】ところで、ケーブルテレビの放送設備側においては、携帯端末のGPS機能によって得られる現在位置情報に応じて、取得した鍵の利用を無効にする機能を設けることもできる。または、番組メニューの内容を変更しても良い。この機能は、例えば以下のような場合に有効である。

【0067】まず、携帯電話機等の携帯端末に情報が集中するとセキュリティが問題となる。すなわち、携帯端末を紛失したときには、登録位置でない情報を取得した場合に、鍵自体を無効にすれば良い。この場合、現在位置情報によって、取得した鍵の利用を無効にする。このようにすれば、自宅以外での不正利用を防ぐことができる。逆に、現在地を放送設備に送信するので、どこで使われたかがわかるようなシステムの開発も可能である。

【0068】また、番組メニューのうちのローカルニュース等の内容を、位置情報にあった番組メニューに変更する。例えば、レストラン、お店、観光地等の観光情報はその場に即した情報としてテレビ画面で閲覧できた方が良い。通常は、「日本」から始まってブルダウンメニュー等で選択しなければならない煩わしさがある。一方、本システムでは、旅先でも使い慣れた携帯電話機等の携帯端末により、「ローカルニュース」を選べば、位置情報にあった番組メニューを選択することができる。例えば、現在、長野県内に位置していれば、「信濃毎日新聞」が自動的に選択されるようにする。このように、常によく使うであろう情報を最短で選択できるようになるため、効果が大きい。

【0069】本システムにおいては、有料番組についてのスクランブル解除を、携帯電話等の携帯端末を利用することによって行うことができ、同時に課金処理を行うこともできる。

【0070】

【発明の効果】以上説明したように本発明は、スクランブルを解除するための鍵情報を携帯電話等の携帯端末から送信するようにしたので、携帯端末さえ持っていれば、自宅に居る時はもちろん、ホテル等の宿泊施設に滞在している時にも、自分の見たい番組（すでに契約しており、見ることができるはずの番組）等のコンテンツを、自宅に居る時と同じように視聴できるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるコンテンツ配信システムの実施の一形態を示すブロック図である。

【図2】図(a)は図1中の近距離無線装置の構成例を示すブロック図、図(b)は携帯電話機の構成例を示すブロック図である。

【図3】図1中の情報端末の内部構成例を示す図である。

【図4】図1中の画像配信サーバの構成例を示す図である。

【図5】図(a)はテレビ画面の表示例を示す図、図(b)は携帯端末である携帯電話機の表示画面の表示内容等を示す図、図(c)は番組表の印刷例を示す図である。

【図6】図(a)は携帯電話の電源をオン状態にして立上げた場合における初期表示画面の例を示す図、図(b)はインターネットメニューの表示例を示す図、同図(c)はTVリモコンメニューの表示例を示す図、図(d)は各チャンネルの番組内容リストの画面表示例を示す図である。

【図7】本システムの動作を示す流れ図である。

【図8】本システムの動作を示す流れ図であり、図7の続きを示している。

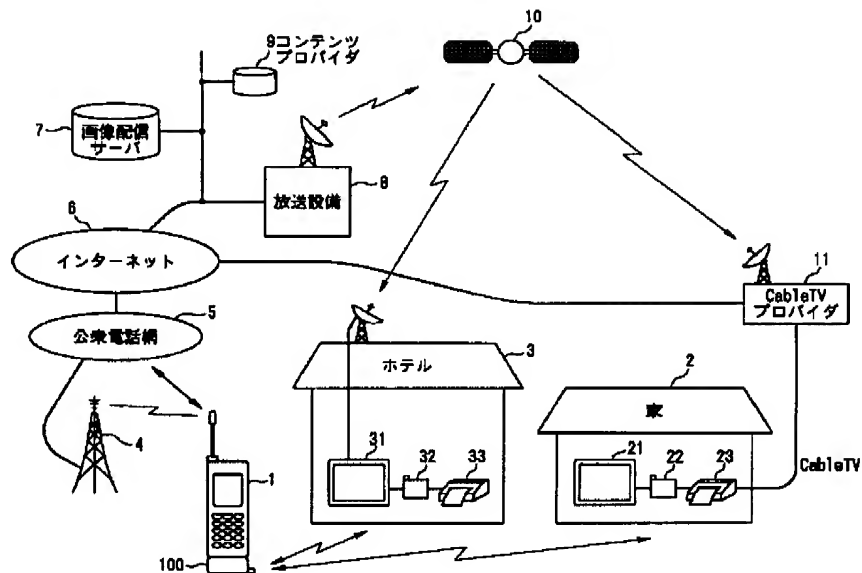
【図9】本発明によって実現できるコンテンツ配信システムの構成を示すブロック図である。

【図10】従来のコンテンツ配信システムの構成例を示すブロック図である。

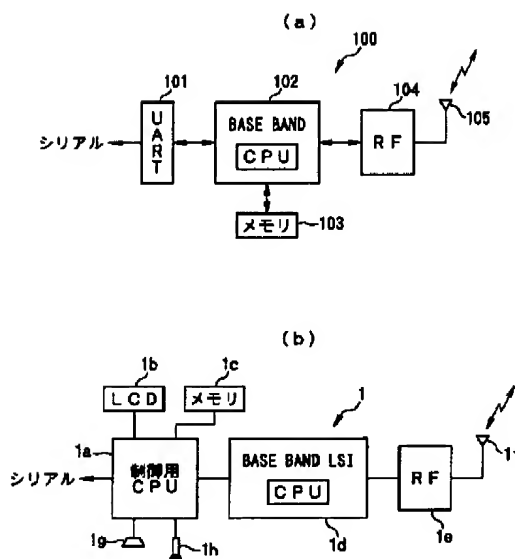
【符号の説明】

- 1 携帯電話機
- 2 家
- 3 ホテル
- 4 基地局
- 5 公衆電話網
- 6 インターネット
- 7 画像配信サーバ
- 8 放送設備
- 9 コンテンツプロバイダ
- 10 衛星
- 11 ケーブルテレビプロバイダ
- 21、31 テレビ受像機
- 22、32 情報端末
- 23、33 プリンタ

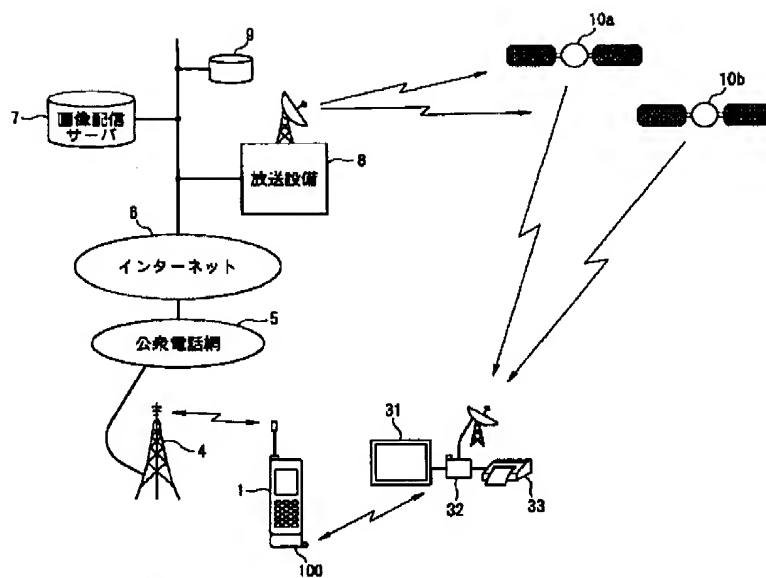
【図1】



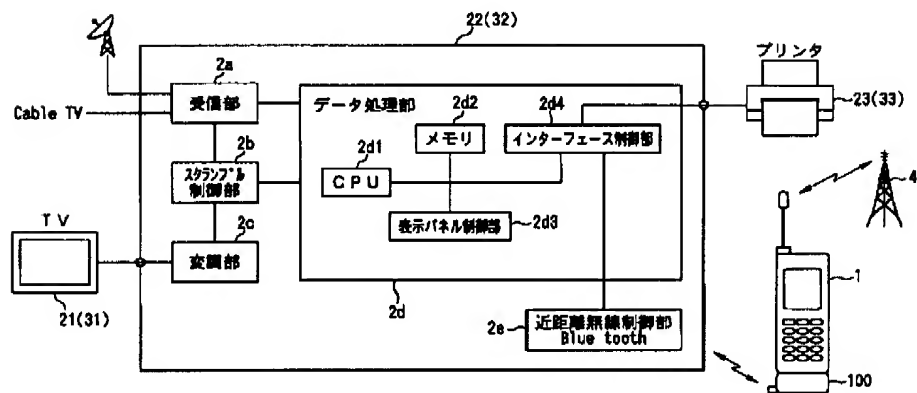
【図 2】



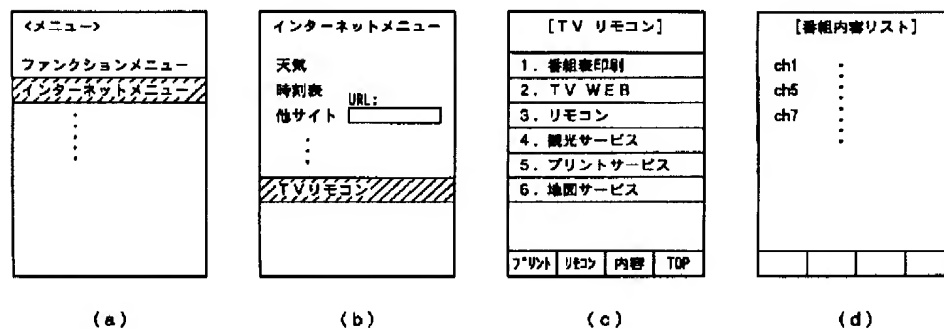
【図 9】



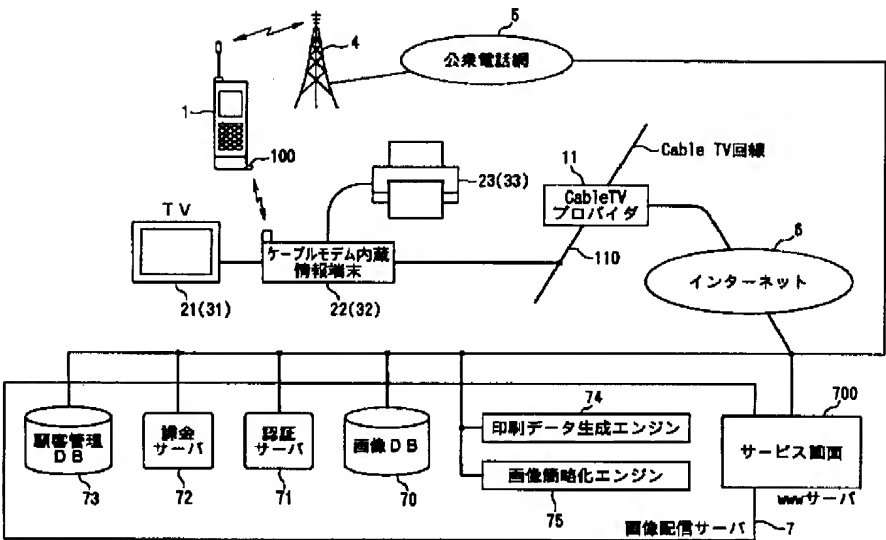
【図 3】



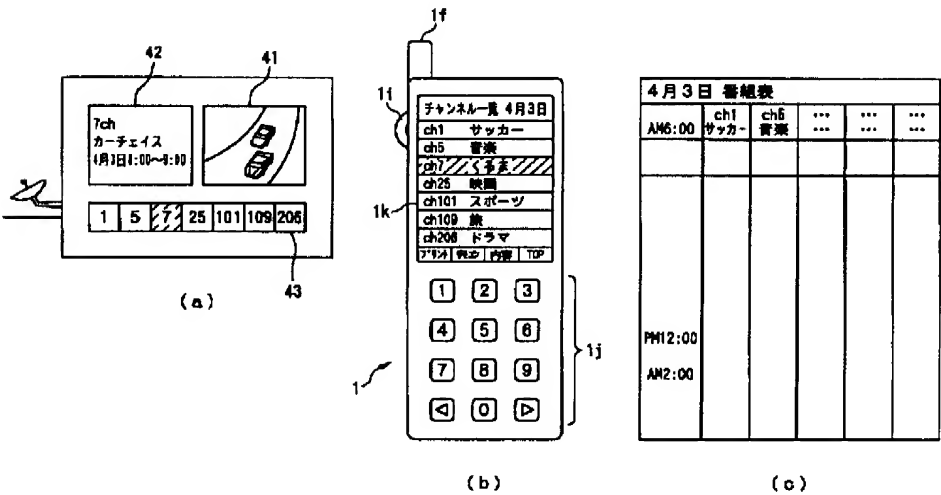
【図 6】



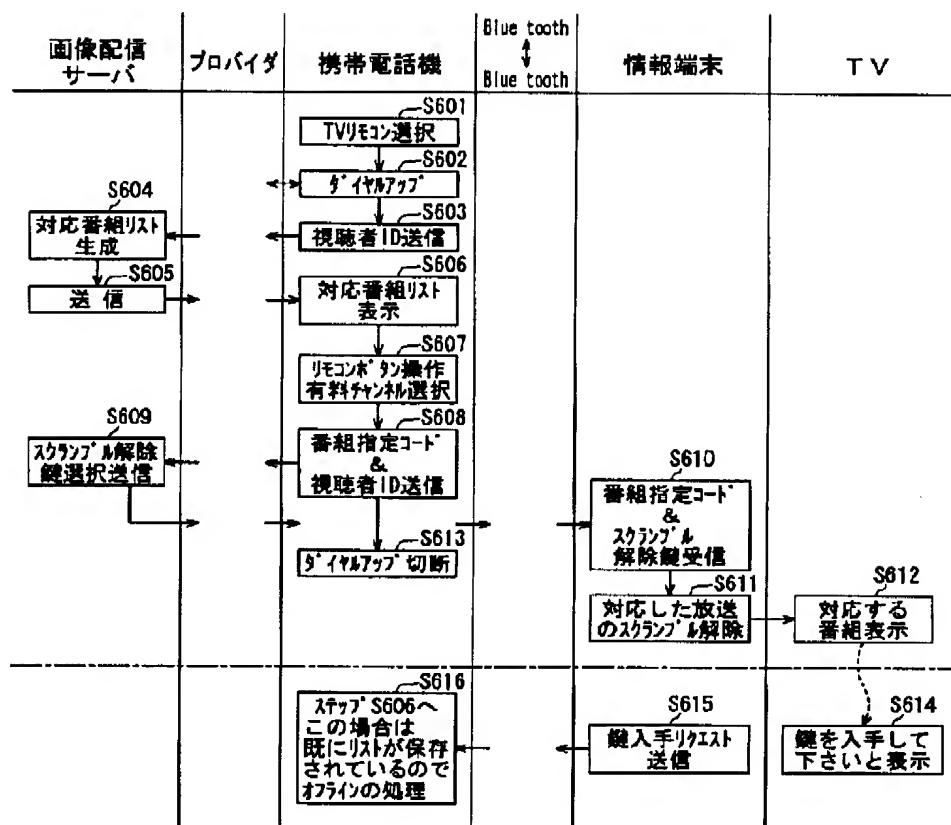
【図 4】



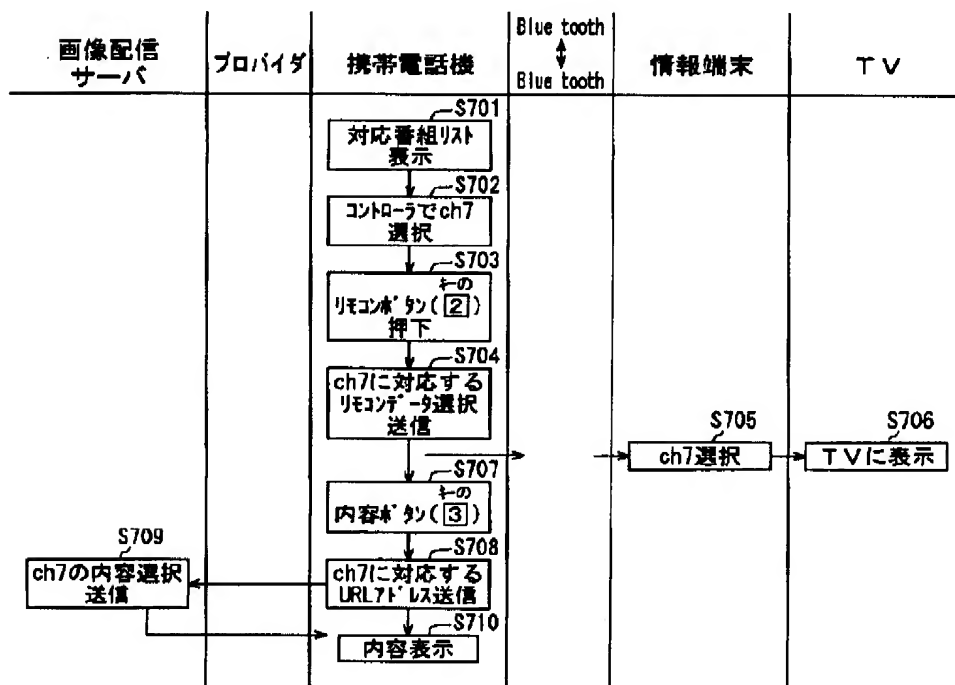
【図 5】



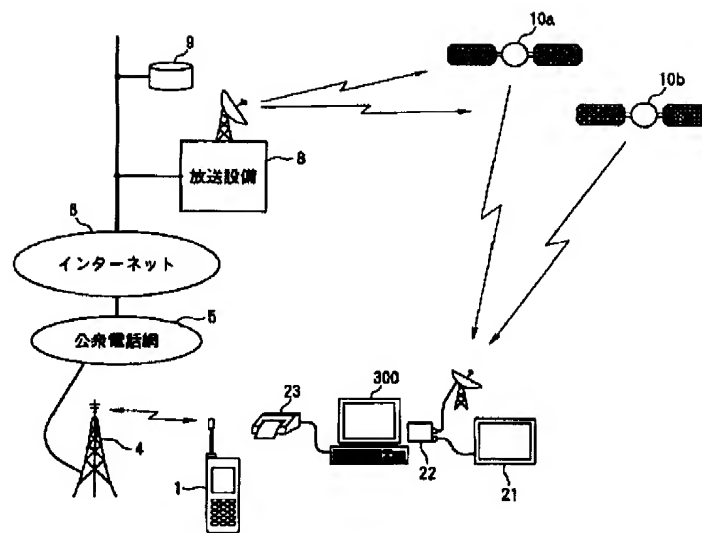
【図 7】



【図 8】



【図 10】



フロントページの続き

(51) Int. Cl.⁷

H04N 7/167

識別記号

F I

H04N 7/167

テーマコード(参考)

Z

F ターム(参考) 5B085 AA08 AE29

5C064 BA01 BB01 BC01 BC20 BC22

BC23 BD02 CB06

5J104 AA01 AA07 AA16 EA04 EA16

NA02 NA05 PA02 PA07

5K067 BB04 DD51 EE02 EE35 FF02

FF23 HH36